

Anleitung Radiothermy Oscillator Tiefenwärme-Generator

Warme Luft und heiße Bäder tun uns gut. Infrarote Strahlung dringt sogar unter die Haut. Doch zu tiefer liegenden Zellen schwingen sich nur elektromagnetische Radiowellen. Mit diesen Wellen in der Tradition von Nikolai Tesla, Georges Lakhovsky oder Dieter Broers zu experimentieren, ermöglicht Ihnen der Tiefenwärme-Generator „Radiothermy Oscillator“.

Lieferumfang und Technische Daten:

1 x Netzteil: AC 100-240 Volt, DC: 12 Volt, 5,4 Ampere, 65 Watt

1 x Wattmeter um den Verbrauch zu sehen und dadurch zu unterscheiden, schwache oder starke Einstellung

1 x Tiefenwärme-Generator: LxTxH: 15cm x 19cm x 7cm ; Gewicht: 1,4 kg, Wärmeleistungen: 0,5 oder 1 Watt, 4 Jahre Garantie

2 x Handapplikator RadioMat A6 (flexible Wärmematte, 15cm x 12cm x 2mm) zur Tiefenwärme-Abgabe, 1 Jahr Garantie

1 x LED Platine zum Nachweis der Radiowellen

Technisch ist der Bausatz hochredundant. Der Hersteller hat sich zur „Right to repair policy“ verpflichtet. Der flüsterleise Ventilator ist oben an den Tiefenwärme-Generator angebracht. Mit den kleinen vier Schrauben oben am Gerät können Sie den Lüfter bei Bedarf gegen einen anderen Lüfter (80mmx10mm) austauschen bzw. reinigen.

Das externe 12 Volt Netzteil kann durch ein handelsübliches 12 Volt Netzteil mit 60 Watt oder mehr ausgetauscht werden.

Warnhinweise

Bitte beachten Sie, dass das Gerät potenziell medizinische Geräte wie Herzschrittmacher oder elektronische Implantate stören könnte.

Vermeiden Sie es, die Antenne in die Nähe Ihrer Augen zu bringen, da die Tiefenwärme zu einem Anstieg des Augeninnendrucks führen kann.

Wenn Sie schwanger sind, sollten Sie das Gerät nicht verwenden, insbesondere in späteren Schwangerschaftsphasen, da dies evtl. eine vorzeitige Geburt auslösen könnte.

Falls Sie eine Organspende erhalten haben, verzichten Sie bitte darauf, das Gerät im körpernahen Bereich zu verwenden, da bisher keine Erfahrungen mit dem Einsatz in diesem Bereich vorliegen.



Bedienung des Radiothermy Oscillator

Stellen Sie sicher, dass einer oder beide Wärme-Applikatoren (RadioMat) angeschlossen sind und dass Sie mit der Handhabung der Bedienelemente vertraut sind. Bitte zuerst das 12 Volt Kabel an den Oscillator, dann erst das Netzteil in die Steckdose stecken.

1. Drücken Sie den linken oberen ON-OFF Schalter für eine Sekunde und lassen Sie ihn dann los. Das Gerät ist nun im Standby.
2. Drücken Sie anschließend den Start/Standby Schalter oben rechts um die Wärmeabgabe zu starten. Die LED leuchtet orange.
3. Die Wärmeabgabe stoppt automatisch nach 30 Minuten. Die orange LED des Start / Standby Schalters leuchtet jedoch nach den 30 Minuten weiterhin orange, auch wenn die Wärmeabgabe gestoppt hat. Um die Wärmeabgabe erneut zu starten, muss der Start / Standby Schalter zweimal gedrückt werden.

Um die Leistungsabgabe zu ändern, muss der Start / Standby-Schalter oben rechts auf "Standby" stehen, also nicht orange leuchten. **In diesem Standby-Modus können Sie den rechten unteren Drehregler ODER den linken unteren Drehregler durch Drehen um EINEN EINZIGEN RASTER verändern. Die Drehrichtung spielt dabei KEINE Rolle, da es nur 2 Leistungsstufen, 0,5 Watt oder 1 Watt gibt.**

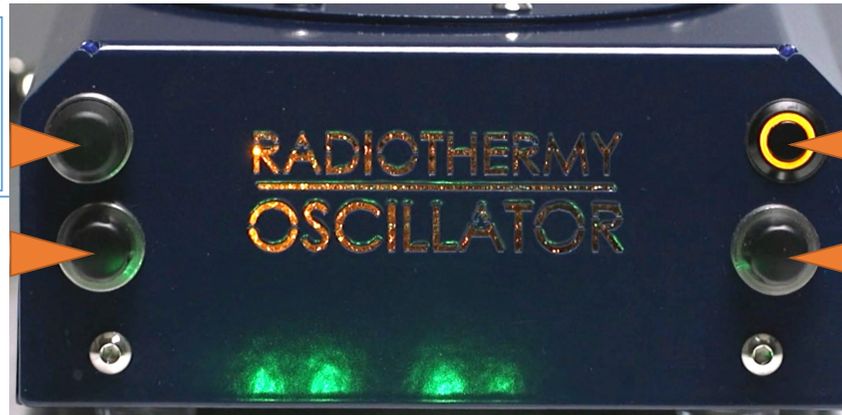
Die beiden Leistungsstufen betragen 0,5 Watt oder 1 Watt, die Sie anhand der Wärmeabgabe am Applikation nach einigen Sekunden spüren werden. Wenn Sie die beiden Leistungsstufen genau unterscheiden möchten, können Sie das mitgelieferte Wattmeter als Stromzähler vor dem Netzteil montieren.

ON-OFF Schalter

- 1 Sekunde drücken für Ein bzw. Aus
- Das Gerät startet automatisch mit der letzten Einstellung

Leistungsänderung nur im Standby des Oszillators möglich:

- Ein Raster nach links oder rechts drehen, um die Leistung (0,5 W oder 1 W) zu ändern.



Start/Standby-Schalter:

- 2x drücken zum erneuten Start nach 30 Min. Laufzeit
- Stopp zum Ändern der Leistung

Leistungsänderung, nur im Standby des Oszillators möglich:

- Ein Raster nach links ODER rechts drehen, um die Leistung (0,5 W oder 1 W) zu ändern.

Bitte beachten Sie diese Anweisungen sorgfältig, um eine sichere und effektive Tiefenwärme-Anwendung zu gewährleisten. Bei Fragen oder Unsicherheiten wenden Sie sich bitte an den Händler unter der Email: oscillator@radiothermie.de